PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-119955

(43)Date of publication of application: 30.04.1999

(51)Int.CI.

G06F 3/12 B41J 5/30

B41J 29/40

(21)Application number: 09-284809

(71)Applicant: MINOLTA CO LTD

(22)Date of filing:

17.10.1997

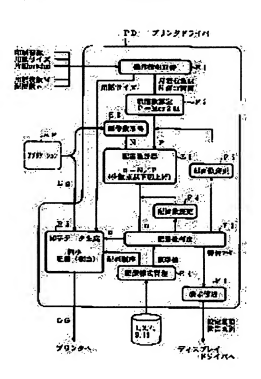
(72)Inventor: MIYAKE KIYOSHI

(54) PRINTING PROCESSOR

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide editing printing, with which all the image information of a printing object page can be outputted onto the paper sheets of a number desired by a

SOLUTION: Concerning the printing processor for performing image data editing in order to print original images for plural pages, while arranging them on the surface of one paper sheet, this device is provided with a means E1 for acquiring a designated value specifying a number P of printing paper sheets, means E3 for calculating a number (n) of original images to be arranged per paper sheet based on the acquired number P of printing paper sheets corresponding to the designated value and a total number N of original images on a printing object, and means E5 for allocating the original images for N pages on the surface of paper in the order of page numbers just by the calculated number (n) to be arranged every time and generating print data DG for the unit of a paper surface expressing print images arranging the original images just for the number (n) to be arranged or less than it based on set rules.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

17.06.2002

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

BEST AVAILABLE COPY

BEST AVAILABLE COPY

decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19) 日本国特許方(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出關公開条号

特開平11-119955

(43)公開日 平成11年(1999)4月30日

(Si)IntCL*	##3918259	FI	
GD6F	3/12	G06F 3/12	P
B411	5/30	B 4 1 3 + 5/30	2
;	25/40	20/40	A

審查請求 未請求 請求集の数5 OL (全 8 頁)

(21) 出版部() 特職(中9-284809 (71) 出題人 000008079

大阪府大阪市中央区安土町二丁日3番13号

人版国際ビル

(72)発明者 三毛 博

大阪府大阪市中央区安土町二丁日3番13号

大阪郷際ビル ミノルタ株式会社内

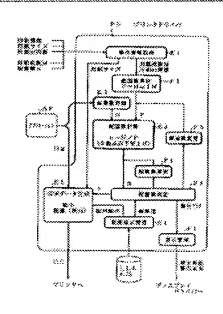
(74)代理人 弁理士 久保 拳雄

(54) [発明の名称] 印刷処理装備

(57) (要約)

【課題】 約別対象ページの全ての画像情報をユーザーの 変む核数の開紙に出力する編集印刷を実現する。

【解決手段】 複数ページラの原画像を1つの紙面に並べて印刷するための悪像データ編集を行う印刷処理接続において、印刷紙面数字を特定する指定値を取得する手段目1と、取得された指定値に対応する印刷紙面数字と印刷対象の原画像の総数以とに签ついて、1鉄面当たりの原画像の配置数 n を容出する手段目3と、Nページ分の原画像を整出された配置数 n ずつページ番号順に紙面に割り当て、配置数 n 又はそれより少な計画単位の印刷手を規則に則して並んだ印刷画像を表す計画単位の印刷チークの号生成する手段目5とを發ける。



【特許請求の範囲】

【詩求項 1】複数ページ分の原画像を1つの紙面に並べて印刷するための画像データ編集を行う印刷処理装置であった。

印刷紙面数Pを特定する指定値を取得する手段と、

取得された指定値に対応する印制紙面数Pと印刷対象の 原画像の総数Nとに基づいて、1紙面当たりの原画像の 配置数n を算出する手段と、

Nページ分の原画像を算出された配置数 n ずつページ番号順に低間に割り出て、配置数 n 又はそれより少ない数の前記原画像が設定規則に則して並んだ印刷画像を表す 就置単位の印刷データを生成する手段と、を有したことを特数とする印刷処理装置。

【請求項 2】片面印刷と両面印刷との選択操作状態を示すデータを取得する手段と、

| 一面面印刷の場合に、取得された指定値の2倍の値を前記

印刷紙面数 P とする手段とを有し、 前記指定値として、印刷する用紙の校数 Mを取得するように構成された請求項 1 記載の印刷処理装置。

【請求項 3】算出された配置数nが設定上限値を越えた ときに警告を発する手段を有した請求項 1又は請求項 2 記載の印刷処理装置。

【請求項 4】 対記印刷画像を構成する原画像の紙面上でのサイズが設定下限値以下となる場合に警告を発する手段を有した請求項 1又は請求項 2記載の印刷処理装置。 【請求項 5】 前記警告が発せられる場合に、前記印刷紙面数 Pを増加させて前記配置数 nを低減するか否かの違似が可能に構成された請求項 3又は請求項 4記載の印刷処理装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、複数ページ分の画像を1つの低間に並べて印刷するための画像データ編集を行う印刷処理装置に関し、スタンドアロン形式又はネットワーク形式の印刷システム、ファクシミリシステムなどに適用される。

(0002)

【0003】従来の編集印刷では、1つの紙面に印刷する原画像の数(配置数n)がユーザーの指定項 目とされ、指定された配置数nと用紙のサイズとに応じて原画像を変倍(過常は輸小)して印刷ページに配置する画像データ処理が行われていた。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】従来においては、ユーザーが印刷したい文書データのページ数(原画像の数)に応じて最適の配置数 n を指定しなければならないという問題があった。特に所定枚数以下の用紙しか用いたくない場合には、ページ数を確認して配置数 n を計算する必要があった。例えば元の文書データのページ数が2であるのに配置数 n として 4 を指定すると、原画像が1 / 4 に紹小されて紙面の半分が空白になってしまう。また、1枚の用紙に情報を設備したい場合に、ページ数が3であるのは配置数 n として 2 を指定すると、2 枚の用紙に分けて印刷されてしまう。

【0005】本発明は、印刷対象ページの全ての画像情報をユーザーの望む枚数の用紙に出力する編集印刷を実現することを目的としている。

[0006]

【0007】請求項 2の発明の装置は、片面印刷と両面印刷との選択操作状態を示すデータを取得する手段と、両面印刷の場合に取得された指定値の2倍の値を前記印刷紙面数Pとする手段とを有し、印刷する用紙の枚数Mを前記指定値として取得するように構成されている。 【0008】請求項 3の発明の装置は、算出された配置

【0008】請求項 3の発明の装置は、算出された配置 数 n が設定上限値を越えたときに警告を発する手段を有 している。請求項 4の発明の装置は、対記印刷画像を構 成する原画像の紙面上でのサイズが設定下限値以下とな る場合に警告を発する手段を有している。

【0009】請求項 5の発明の装置は、前記警告が発せられる場合に、前記印刷紙面数 Pを増加させて前記配置数 n を低減するか否かの選択が可能に構成されている。

• :

【発明の実施の形態】図1は本発明に係るブリントシステム 100の構成図である。ブリントシステム 100の構成図である。ブリントシステム 10を、印刷対象の画像を表す印刷データして恵像を出力印刷がある。カスト10と、印刷データのでを開始して画像に10年の一般明の印刷処理を置としてのパーソナルコンピュータ、発明の印刷処理を含む。インディスプリンタとのよれる。カーンディスプリンタドライバPPのがオインと、本発明には、ターアの数理を実現しても、フリンタドライバPPのがオケンタステムターであるブリンタドライバPPのがオケンタステムターであるブリントローラ21、電子写及び用紙の表明に印刷するための両面ユニット23を有したページフリンタである。

【0011】 ブリントシステム 100のユーザーは、ホスト10で所定の操作を行うことにより、複数ページ分の原画像を1ページ分に終める編集印刷を指定することができる。

【0013】図3のように、印刷設定画面の1のうちの下側の領域A1には、印刷画像の配置様式を指定するための3つのラジオボタン91,92,93及び2つのコンボボックス94,95が設けられている。図ではラジオボタン93がオンされ、コンボボックス95がアクティブである。

【0014】ユーザーは、文書データの各ページ毎に1つの紙面を用いる通常の印刷を希望する場合は、ラジオボタン91をオンする。一方、編集印刷を希望する場合は、ラジオボタン92。93のどちらかをオンする。すなわち、従来と同様に1つの紙面に配置する原画像の数なわち、従来と同様に1つの紙面に配置する原画像の数を指定するか。でして、該当するコンボボックス94、95で所望の数値を指定する。なお、ラジオボタン92をオンして配置数を指定する場合には、上述の5つ

の標準 値(1, 2, 4, 9, 16) から選ぶことになる。また、ラジオボタン93をオンして用紙枚数を指定する場合は、片面印刷と両面印刷とで印刷可能な紙面の線数が変わることに注意する必要がある。

【DO15】ユーザーが、基本印刷条件(印刷部数、用紙サイス、両面印刷の著否)を指定し、必要に応じて編集条件を指定し、その後にOKポタン99をオンすると印刷が開始される。キャンセルポタン99をオンすると、印刷処理は中止される。

【0016】図4はプリンタドライバPDにおける本発明に係わる部分の機能ブロック図である。アプリケーションソフトウェアAPから印刷ジョブが与えられると、まず、表示管理部F1が上述の印刷設定画面なりを表示する。機器にはディスプレイドライバに表示を依頼する。機作の内容は操作情報取得部E1に伝えられ、用紙枚数の指定値M及び両面印刷の要否が紙面数算定部F2人与えられる。

【〇〇17】紙面数算定部F2は、片面印刷の場合は紙面数(物理ページ数)Pとして指定値Mを設定し、両面印刷の場合は紙面数Pとして指定値Mの2倍の値を設定する。設定された紙面数Pは配置数計算部E3に送られる

【0018】一方、画像数取得部日2によって、アプリケーションソフトウェアAPからのジョブデータロをに基づいて原画像の数(論理ページ数) Nが取得され、配置数計算部日3に与えられる。

【0019】配置数計算部日3は、原画像の数 Nと紙面数 Pとに基づいて 1 紙面当たりの配置数 n を算出する。このとき、N/Pの除算を行い、筋の少数点以下を切り上げた整数をn とする。算出された配置数 n は配置数判定部F3へ伝えられる。

【0020】配置数判定部F3は、配置数nが配置様式管理部E4からの標準値と一致するか否かを判定する。一致した場合、配置数nはそのまま印刷データ生成部E5へ送られる。一致しなかった場合は、配置数変更部F4によって、配置数nはそれより大きい標準値の中の最小値に変更されて印刷データ生成部E5へ送られる。例えば、N=6でP=2であれば、配置数nは3から4へ変更される。

【ロロ21】印刷データ生成部日5は、ジョブデータロをが表すNページ分の原画像を配置数nずつページ番号順に紙面に割り当て、配置数n以下の原画像が対応する配置パターンに則して並んだ1ページ分叉は複数ページ分の印刷画像を表す印刷データロタ生成する。そのとき、配置数nと操作情報取得部日1から伝えられた用紙サイズとに応じて原画像を変倍する。

【0022】これらの機能要素に加えて、ブリンタドライパPDには紙面数変更部F5が設けられている。紙面数変更部F5は、指定された用紙枚数Mでは全ての原画

像を印刷できない場合に、用紙枚数Mを増加させる。その場合は用紙枚数Mがユーザーの指定値と異なることになるので、その旨をユーザーに知らせる警告表示が表示管理部F 1.によって行われる。ユーザーは、印刷の実行を指示し、又は中止を指示することができる。

【0023】図5は編集印刷の一例を示す図である。図 5の例では、5ページ分の原画像 6.1~ 6.5 のうち、第 1ページから第4ページまでの原画像と1~と4を並べ た印刷画像G 1が第1の紙面Y 1に印刷され、残りの第 5ページ及び第6ページの原画像と 5、26を並べた印 刷画像G 2が第2の紙面Y2に印刷されている。紙面Y 2の半分は空白となるが、情報のアンパランスを避けて 見栄えをよくするため、全での原画像 2.1~ 2.5につい て倍率が揃えてある。ただし、最終の紙面Y2における 倍率を他の紙面Y1と異なる値とすることも可能であ る。なお、片面印刷の場合、紙面Y1は1枚目の用紙の 表面であって紙面Y2は2枚目の用紙の表面である。両 面印刷の場合、紙面Y2は紙面Y1の裏 面である。 【0024】図6はホスト10における印刷処理のフロ ーチャートである。印刷設定画面Q1を表示し(# 1)、各種項目の指定操作を受け付ける(#2)。 OK ボタン98がオンされると印刷データ生成処理を行い (#3、#4)、キャンセルボタン99がオンされると 処理を終了する(#5)。

【0025】図7は図5の印刷データ生成処理サブルーチンのフローチャートである。ラジオボタン91~93の操作情報をチェックする(#401、#421)。通常の印刷であれば、ステップ#411へ移り、ジョブデータ Deをブリンタ20に適合するデータ形式の変換する。そして、変換後のデータに基本印刷条件の指定情報を付加した印刷データ DGをブリンタ20へ出力する(#412)。

【0.026】配置数 nをユーザーが指定する編集印刷の場合は、配置数 nを指定値とする(并421、#422)。その後、ステップ并410へ移り、N個の原画像を配置数 n ずつ紙面に配置する画像編集を行う。そして、得られた所定ページ分の印刷データ D g を通常の印刷の場合と同様にデータ変換してプリンタ20へ出力する(#411、#412)。

【0027】また、用紙技数Mをユーザーが指定する本発明に特有の編集印刷の場合は、まず、用紙技数Mを指定値とする(#401、#402)。片面印刷であれば、紙面数Pとして用紙技数Mを設定し、両面印刷であれば用紙技数Mの2倍の値を設定する(#403~#405)。ジョンデータDeを解析してページ数をカウントし、カウント結果を印字対象の原画像の数Nとする(#405)。

【0028】原画像の数Nと紙面数Pとから上述の要領で配置数mを算出し(#407)、算出した配置数mがサポートされている図2の配置パターンの標準 値であ る

か否がをチェックする(# 408)、配置数 n が標準 値であ ば、後述の智能フラグがオフであ るのを確認して画像編集を行う(# 409、# 410)。画像編集の内容は、配数数指定の編集印刷の場合と同様である。編集が禁われば、得られた所定ページ分の印刷データ DG を通常の印刷の場合と同様にデータ変換してブリンタ80へ出力する(# 411、# 412)。

【DO29】一方、ステップ#408のチェックでノー であ れば、配置数 n を 1 つ増やして再びチェックする。 配置数 n が標準 値と一致するが又は上眼値(本例では 1 5) に達するまで、増加とチェックとを繰り返す(#4 08、#413、#414)。配置数nが上限値に達し た場合は、ステップ#415へ進んで警告フラグをオン する。その後、用紙枚数Mに1を加え(#416)、 加した用紙枚数Mに対応する紙面数Pを両面印刷の有無 を考慮して算出する(# 4 1 7 ~ # 4 1 9)。 そして、 ステップ#407人戻って、新たな紙面数Pに基づいて 配置数nを算出し、以前と同様に配置数nを1ずつ増加 させて標準(値と一致すれば、警告フラグをチェックする (# 4 0 8、 # 4 0 9)。 この場合、警告フラグはオン であるので、用紙枚数が変更されてことを知らせる警告 表示を行う(#420)。 すなわち、ユーザーが指定し た找数より多い用紙を使用することになるので、それで よいか否かの判断をユーザーに要求する。 〇 K指示があ れば、画像編集を行う (#421、#410)。キャン セル指示があ れば、処理を終了する。

【0030】以上の実施形態によれば、ユーザーは印刷しようとしている文章のページ数Nを審前に確認しなくても、印刷時の結果として何ページ(何枚)に、又は何ページ以下に印刷したいかという希望に応じて用紙数を指定すれば、自動的に内ページ分が1ページ(1枚)に縮小配置された指定状数の印刷結果を得ることができる。むやみに印刷ページ数が増えることはなく、文書の保存・管理が楽になる。

【0031】上述の実施形態においては、ホスト側で画像編集を行うものとして説明したが、ブリンタ20可能の編集を行うようにすることも可能である。配置パターンは例示に限定されず、配置数 n の上限値は16以上であってもよい。用紙サイズくても紹小なの総定値以下となったときには容告を発し、その第小率で印刷するか用紙枚数を増やして(又は片面印刷を両面印刷に変えて)縮小を緩和するかの選択をユーザーに問い合わせるように処理手順を変更してもよい。用紙サイズが小さい場合に上限値を小さい値に切り無るようにしてもよい。【0032】

【発明の効果】請求項 1.乃至請求項 5の発明によれば、 印刷対象ページの全ての画像情報をユーザーの望む枚数 の用紙に出力する編集印刷を実現することができる。

100331 結束項 3乃至請求項 5の発明によれば、過 制の縮小による情報価値の消失を防ぐことができる。

(図面の納単な説明)

(図1) 本発明に係るフリントシステム の構成図であ

(図2) 編集印刷の配置パターンの選択肢を示す図であ 3.

(図3) 印制設定議園の一層を示す図である。

(図4) プリンタドライバにおける本発明に係わる部分 の機能プロック図である。

(図5) 森葉印刷の一個を示す図である。

【図ぎ】 ホストにおける印刷処理のフローチャートであ

。 (図1) 図もの和料データ生成物理サブルーチンのフロ ーチャートであ る。

[何等の疑明]

1 パーソナルコンピュータ(印刷效理装器)

£ 1~ € 6 \$380

G1, G2 ARM

Y1, Y2 \$650

M 用纸枚数 (指定值)

KODE (PRIKODE)

配價數

DG #1817-2

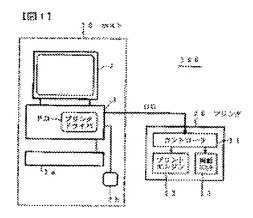
E 1 操 体情報取得器 (指定值を取得する手段)

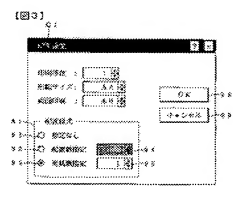
E3 配数数针整带 (配数数n 多数出了多手段) F2 纸面数数定都 (相定键の全径の储态印刷纸面数户

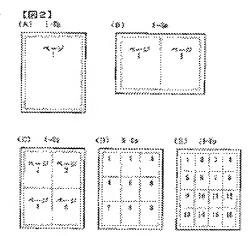
とする手段)

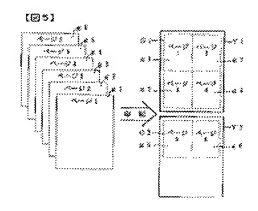
F3 配置数料定部 (容舌を発する手段)

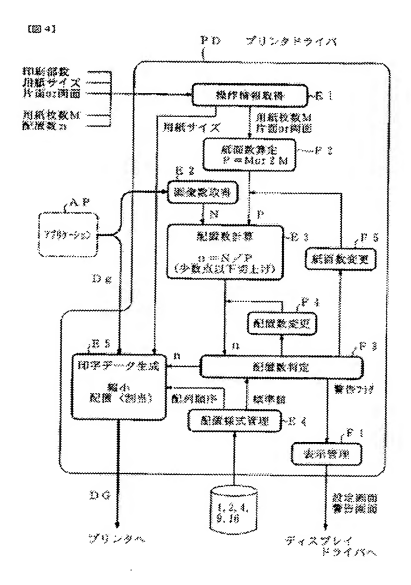
F5 张面数双更器

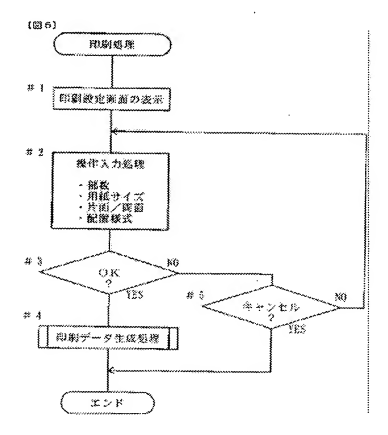


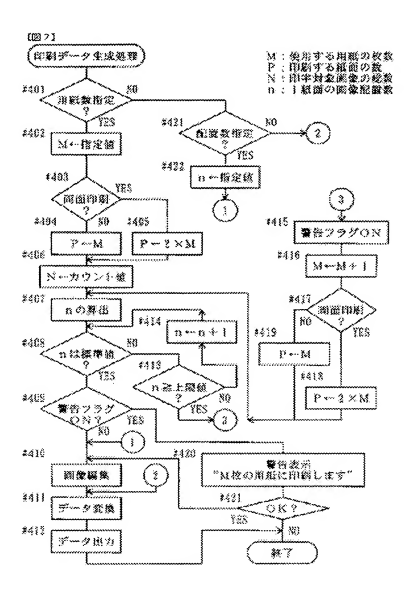












This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS	•
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
FADED TEXT OR DRAWING	
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	
☑ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	
Потигр.	

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.